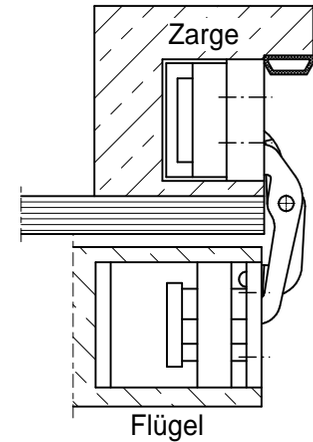
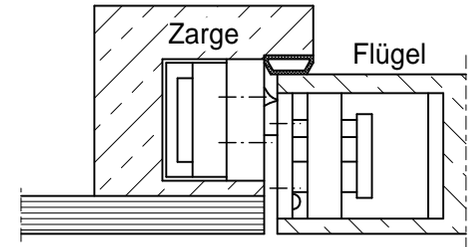
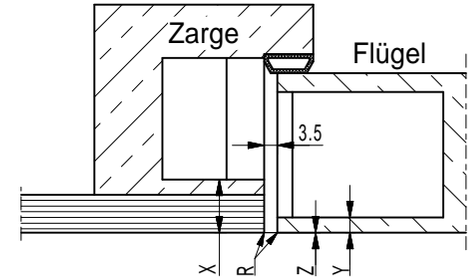
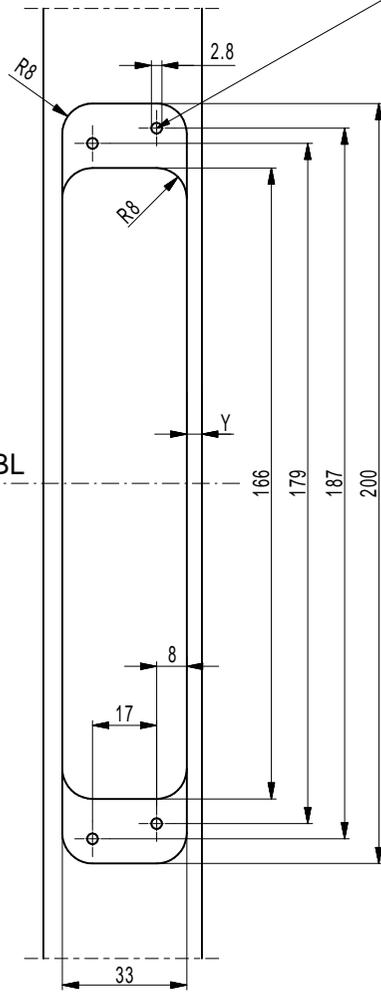
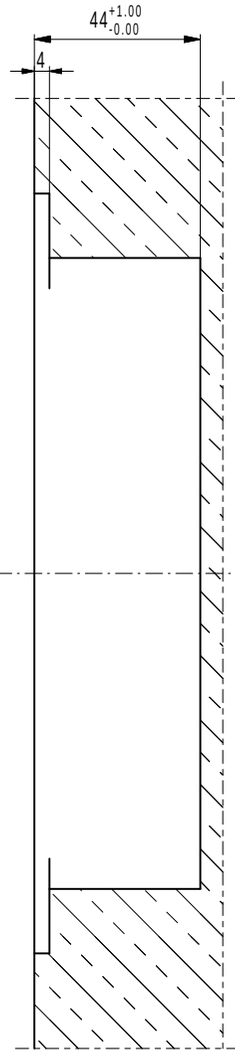
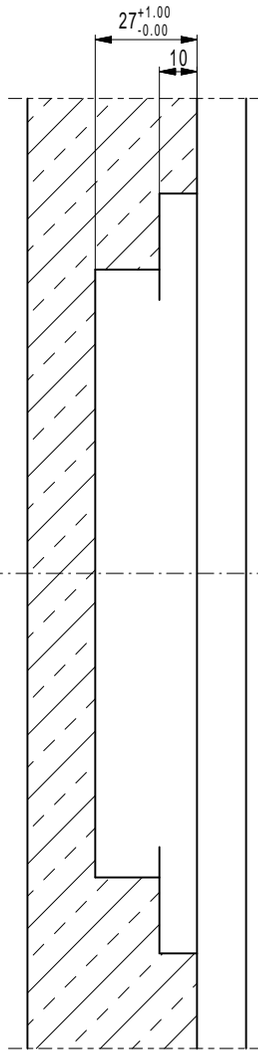
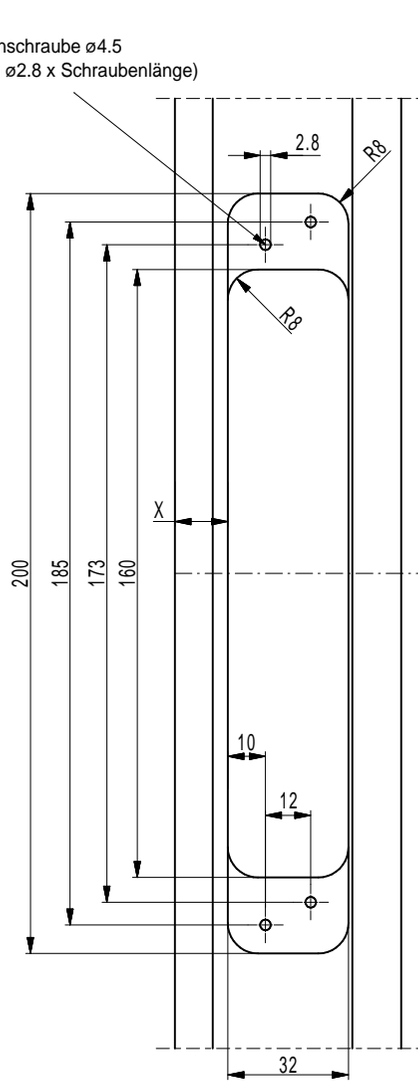


Zarge

Flügel

Spanplattenschraube ø4.5
(Vorbohren ø2.8 x Schraubenlänge)

Spanplattenschraube ø4.5
(Vorbohren ø2.8 x Schraubenlänge)

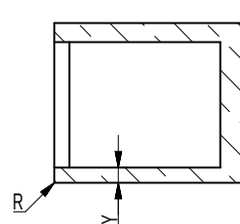
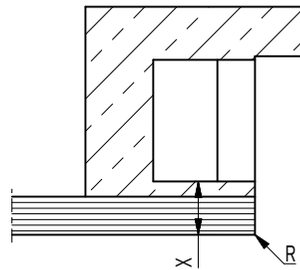


Einführungsverhältnisse

Zarge (X)	Flügel (Y)	Abstand (Z)	Radius (R)
14 mm	4 mm	0 mm	0 mm
15 mm	3.5 mm	1.5 mm	0 mm
15 mm	4 mm	1 mm	2 mm

Grundsätzlich ist anzumerken, daß die Einführungsverhältnisse in der Tabelle nach unten ungünstiger werden und die Verstellbarkeit des Bandes einschränken

Idealfall:
Fräsung Flügel 4 mm, Fräsung Zarge 14 mm (unterstrichen).
Ein großer Radius an Flügel und Zarge ist empfehlenswert.



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird strafrechtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten. BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH

Maße / Dimensions in mm		Format		A2	
Werkstoff / Material		2 014		Datum / Date	
2 014		12.03.		Name	
gepr. / check.		-		Benennung / Title	
Norm. / std.		-		Konstruktionsinformation	
Datei / File		04027800.PRT		PIVOTA® DX 80 3-D "ZA"	
Änderung / Description of Change		Datei / File		Zeichn.-Nr. / Drawing-No.	
-		04027800.PRT		-	
Datum / Date		Name		Maßstab / Scale	
-		-		1 : 1	

BaSys
Bartels Systembeschläge GmbH
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
D-32689 Kassel-Hörnhausen
Tel.: +49 (0) 52 64 / 64 73 - 0
Fax: +49 (0) 52 64 / 64 73 - 30